

BM-16

## Anticorrosivo y Anti-incrustante para Calderas

CALDERAS

### Especificaciones Técnicas

Apariencia	Polvo granular
Color	Blanco
Densidad	1.0 – 1.20 g/mL
Solubilidad en agua	Completa
Reacción	Ligeramente alcalina
Actividad	Higroscópico

### Clasificación NFPA 704

1	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Salud: 1</li> <li>Inflamabilidad: 0</li> <li>Reactividad: 0</li> </ul>
0	–	

### Composición

Sulfito de sodio, polifosfato de sodio

### Usos

- ✓ Anticorrosivo en tratamiento de agua para calderas
- ✓ Anti-incrustante en sistemas de generación de vapor

### Instrucciones de Aplicación

Debe aplicarse diluido previamente y directo a caldera o a tanque de condensados, en choque o con bomba dosificadora.

### Presentación y Envasado

Cubetas de 20 kg

### Medidas de Prevención y Primeros Auxilios

### **Protección Personal**

Usar guantes, goggles y mascarilla.

### **Contacto con Ojos**

Lavar con abundante agua por 15 minutos manteniendo los párpados separados para asegurar correcto lavado. Acudir al médico.

### **Contacto con Piel**

Lavar con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y acudir al médico.

### **Inhalación**

Retirar a la víctima del lugar de exposición, mantenerlo abrigado y obtener ayuda médica.

### **Ingestión**

Enjuagar la boca con agua y mantener en reposo. Obtener ayuda médica.

### **Derrames**

Recoger el producto en envases vacíos y limpios para su posterior eliminación. El área afectada debe ser lavada con abundante agua.

### **Incendio**

Para control de incendios use polvo químico, CO<sub>2</sub>, rocío de agua o espuma química.

---

La información contenida en esta ficha técnica se basa en datos considerados correctos. Grupo Eytra no garantiza los resultados obtenidos y no asume responsabilidad por daños derivados del mal uso de este producto. Se recomienda consultar con nuestro equipo técnico para aplicaciones específicas.  
Documento generado automáticamente. © 2026 Grupo Eytra. Todos los derechos reservados.